(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

(43) Date de la publication internationale 28 septembre 2006 (28.09.2006)



) | TREATH BUILDING IN BURNES HAW BEN'N BRING BUILDING HAN THE BURNES BURNES BURNES BURNES BURNES BURNES HER B

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2006/100311 A3

(51) Classification internationale des brevets : C07D 303/08 (2006.01) C07C 29/62 (2006.01) C07D 301/26 (2006.01) C07C 31/34 (2006.01)

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2006/062437

(22) Date de dépôt international: 19 mai 2006 (19.05.2006)

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité :

"	Donnees relatives	a la priorite.	
	05104321.4	20 mai 2005 (20.05.2005)	EP
	0505120	20 mai 2005 (20.05.2005)	FR
	60/734,635	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,657	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,636	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,627	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,634	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,658	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,637	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US
	60/734,659	8 novembre 2005 (08.11.2005)	US

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SOLVAY (SOCIETE ANONYME) [BE/BE]; Rue Du Prince Albert, 33, B-1050 Brussels (BE).

(72) Inventeur; et

- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GH.BEAU, Patrick [BE/BE]; Chemin De La Fontenelle, 20, B-7090 Braine-le-Comte (BE).
- (74) Mandataires: VANDE GUCHT, Anne etc.; SOLVAY (Société Anonyme), Intellectual Property Department, Rue De Ransbeek, 310, B-1120 Brussels (BE).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- sur requête du déposant, avant l'expiration du délai mentionné à l'article 21.2)a)
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 23 novembre 2006

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR MAKING AN EPOXIDE

(54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN EPOXYDE

(57) Abstract: The invention concerns a method for making an epoxide wherein halogenated ketones are formed as by-products and comprising at least one treatment designed to eliminate at least part of the halogenated ketones formed.

(57) Abrégé: Procédé de fabrication d'un époxyde dans lequel des cétones halogénées sont formées comme sous-produits et qui comprend au moins un traitement destiné à éliminer au moins une partie des cétones halogénées formées.

International application No PCT/EP2006/062437

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. C07D303/08 C07D3 C07C31/34 C07C29/62 C07D301/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07C C07D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* WO 2005/054167 A (SOLVAY; KRAFFT, PHILIPPE; GILBEAU, PATRICK; GOSSELIN 1 - 38χ BENOIT; CLAESSE) 16 June 2005 (2005-06-16) the whole document WO 2005/021476 A (SPOLEK PRO CHEMICKOU A 1 - 38X HUTNI VYROBU, AKCIOVA SPOLECNOST; KUBICEK, PAVE) 10 March 2005 (2005-03-10) the whole document FAUCONNIER M A: "PREPARATION DE 1 - 38Χ L'EPICHLORHYDRINE" CONFERENCE PROCEEDINGS ARTICLE vol. 50, no. 50, 1888, pages 212-214, XP009046846 the whole document _/---Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex. Х Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 26/09/2006 5 September 2006 Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bedel, C

International application No PCT/EP2006/062437

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
		I				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Х	EP 0 919 551 A (SOLVAY) 2 June 1999 (1999-06-02) claim 1	36-38				
Α	EP 0 561 441 A (SOLVAY) 22 September 1993 (1993-09-22) claim 1	1-38				
X	GB 467 481 A (EASTMAN KODAK COMPANY) 14 June 1937 (1937-06-14) page 6, right-hand column, line 71 - line 82; claim 1	35				
	·					
	•					

International application No.

PCT/EP2006/062437

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see supplemental sheet
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X As all searchable claims could be searched without effort justifying additional fees, this Authority did not invite payment of additional fees.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable, the payment of a protest fee. The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest fee was not paid within the time limit specified in the invitation. No protest accompanied the payment of additional search fees.

further information

PCT/ISA/ 210

Continuation of Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-9, 11, 12, 13, 15-25, 27, 29-34, 35-38

epoxide production process including an halogenated ketone elimination step; corresponding installation and products

1.1 Claims: 10, 14, 26, 28

epoxide production process not including the elimination of halogenated ketones; corresponding installation

Information on patent family members

International application No PCT/EP2006/062437

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 2005054167	Α	16-06-2005	CA EP	2546683 A1 1687248 A1	16-06-2005 09-08-2006
WO 2005021476	Α	10-03-2005	CA CZ EP	2537131 A1 20032346 A3 1663924 A1	10-03-2005 13-04-2005 07-06-2006
EP 0919551	Α	02-06-1999	BE BR CN CZ DE DE JE JP PL TW	1011576 A3 9805043 A 1224010 A 9803888 A3 69811612 D1 69811612 T2 127057 A 11228555 A 329895 A1 495507 B 6288248 B1	09-11-1999 01-02-2000 28-07-1999 16-06-1999 03-04-2003 27-11-2003 21-04-2002 24-08-1999 07-06-1999 21-07-2002 11-09-2001
EP 0561441	A	22-09-1993	BE DE DE JP US	1005719 A3 69305766 D1 69305766 T2 6009589 A 5344945 A	28-12-1993 12-12-1996 22-05-1997 18-01-1994 06-09-1994
GB 467481	A	14-06-1937	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale n° PCT/EP2006/062437

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE INV. CO7D303/08 C07D301/26 C07C29/62 C07C31/34 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CO7D C07C Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela estréalisable, termes de EPO-Internal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents no. des revendications visées WO 2005/054167 A (SOLVAY; KRAFFT, PHILIPPE; GILBEAU, PATRICK; GOSSELIN, Χ 1 - 38BENOIT; CLAESSE) 16 juin 2005 (2005-06-16) le document en entier WO 2005/021476 A (SPOLEK PRO CHEMICKOU A χ 1 - 38HUTNI VYROBU, AKCIOVA SPOLECNOST; KUBICEK, PAVE) 10 mars 2005 (2005-03-10) le document en entier FAUCONNIER M A: "PREPARATION DE X 1 - 38L'EPICHLORHYDRINE" CONFERENCE PROCEEDINGS ARTICLE, vol. 50, no. 50, 1888, pages 212-214, XP009046846 le document en entier ΧĮ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: To document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *& document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 5 septembre 2006 26/09/2006 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bedel, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale n°
PCT/EP2006/062437

		T/EP2006/062437
C(suite), [DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	nts no. des revendications visées
Х	EP 0 919 551 A (SOLVAY) 2 juin 1999 (1999-06-02) revendication 1	36-38
A	EP 0 561 441 A (SOLVAY) 22 septembre 1993 (1993-09-22) revendication 1	1-38
Х	GB 467 481 A (EASTMAN KODAK COMPANY) 14 juin 1937 (1937-06-14) page 6, colonne de droite, ligne 71 - ligne 82; revendication 1	35
	·	
	,	

Demande internationale n° PCT/EP2006/062437

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Cadre II Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. X Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particuller justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n cs
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lleu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposant. Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-9,11,12,13,15-25,27,29-34,35-38

Procédé de fabrication d'époxyde comprenant une étape d'élimination de cétones halogénés. Installation et produits correspondants

1.1. revendications: 10,14,26,28

Procédé de fabrication d'époxyde ne comprenant pas l'élimination de cétones halogénés. Installation correspondantes.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale n°
PCT/EP2006/062437

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 20050	54167 A	16-06-2005	CA EP	2546683 A1 1687248 A1	16-06-2005 09-08-2006	
WO 20050)21476 A	10-03-2005	CA CZ EP	2537131 A1 20032346 A3 1663924 A1	10-03-2005 13-04-2005 07-06-2006	
EP 09195	551 A	02-06-1999	BE BR CN CZ DE DE JE TW US	1011576 A3 9805043 A 1224010 A 9803888 A3 69811612 D1 69811612 T2 127057 A 11228555 A 329895 A1 495507 B 6288248 B1	09-11-1999 01-02-2000 28-07-1999 16-06-1999 03-04-2003 27-11-2003 21-04-2002 24-08-1999 07-06-1999 21-07-2002 11-09-2001	
EP 05614	141 A	22-09-1993	BE DE DE JP US	1005719 A3 69305766 D1 69305766 T2 6009589 A 5344945 A	28-12-1993 12-12-1996 22-05-1997 18-01-1994 06-09-1994	
GB 46748	31 A	14-06-1937	AUCU	N		